VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN SEC'D U 9 SEP 2005

PCT

Control Contro	
	507
WIPO	PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

				1				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 13425WO /nh			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006116				Internationales Anmeldedatum (TagMonatiJahr) 07.06.2004			Prioritätsdatum (TagMonatlJahr) 06.06.2003	
			entklassifikation (IPK) oder			7//G A/7C1/	200	
A470	J 1/U3	4, A	47C3/025, A47C3/22,	A4703/24, A4707/44	i, A470	7/40, A4701A	J32	
Anme	lder							
		A GE	ERÄTEBAU AG et al.					
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 				onalen vorläufigen Prüfung Itelt.			
		J						
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließ	lich diese	es Deckblatts.		
			•					
	\boxtimes	und	bder Zeichnungen, die g	geändert wurden und d	iesem Be	ericht zugrunde	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser	
Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinier PCT).					nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum			
Diese Anlagen umfassen insgesamt 5 Blätter.								
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	į	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids				
	11		Priorität					
-		s Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
	 IV							
				eit, der eninderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung				
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anme	ldung			
	VIII		Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen	Anmeld	ung	e i e e	
Datui	m der	Einrei	chung des Antrags		Datum	der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
06.0	06.04,2005				08.09.2005			
Name	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			tionalen Prüfung	Bevoil	nächtigter Bedle	ensteter	
		Eu	ropäisches Patentamt			•		
	<i>9</i>))	Te	80298 München I. +49 89 2399 - 0 Tx: 523(656 epmu d	Carda	an, C		
		Fa	x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +4	9 89 2399-8115	2 Annual Control	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006116

1	Grund	Hana	400	Dar	iahta
ı.	Grund	uade	aes	вer	ICNTS

4)

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten		
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ans	sprüche, Nr.		
	1-24	4	eingegangen am 06.04.2005 mit Schreiben vom 06.04.2005	
	Zeid	chnungen, Blätter		
	1/2,	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 				
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige i	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
• .•		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006116

5. 🏻	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 13

Nein: Ansprüche 1-12, 14-24

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 13

Nein: Ansprüche 1-12, 14-24

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ansprüche: 1-24 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

- Der neu eingereichte Anspruch 1 unterscheidet sich von den ursprünglich eingereichten Anspruch 1 dadurch, dass es nun speziell um einen Lehnenabschnitt handelt.
 - Verstellvorrichtungen zum verstellen von Lehnenabschnitten mittels einem Energiespeichers der mechanische Energie aufnimmt während ein Verstellen des Lehnenabschnittes in einer Richtung und mechanische Energie abgibt während ein Verstellen des Lehnenabschnittes in einer zweiten Richtung sind aus der US 4 084 850 A (D1), der US 5 797 653 A (D2) und der GB 609 242 A (D3) bekannt. Dementsprechend, kann Anspruch 1 nicht als neu betrachtet werden (Art. 33(2) PCT).
- 2. Die Benutzung von Seilzüge zwischen den Energiespeicher und dem zu verstellenden Lehnenabschnitt ist aus der Stand der Technik gut bekannt (besonders in der Autoindustrie). Dementsprechend, kann Anspruch 14 nicht als neu betrachtet werden (Art. 33(2) PCT).
- 3. Die abhängigen Ansprüche 2-12 und 15-24 scheinen keine zusätzlichen technischen Merkmale zu enthalten die nicht schon in dem Recherchenbericht zitierte Dokumente erscheinen, und die in Kombination mit den Merkmalen von Anspruch 1 oder 14, zu einem neuen und erfinderischen Gegenstand führen könnten.
- 4. Die in den abhängigen Anspruch 13 aufgeführten Merkmale gehen in ihrer vorliegenden Fassung aus keinem der im Recherchenbericht genannten Dokumente hervor. Sollte ein neuer unabhängiger Anspruch, der auf eine Kombination von Anspruch 1 mit einem der vorstehenden Ansprüche gerichtet ist, eingereicht werden, sollten Argumente bezüglich des Vorhandenseins einer erfinderischen Tätigkeit (Art.52(1) und 56 EPÜ) angegeben werden.
- 5. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem/den Dokumenten D1-D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokument angegeben.

.``1

-9-

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Mehrweg-Verstellvorrichtung zum Verstellen eines Lehnenabschnitts eines Sitzes,
- mit einer Halterung (1), mit einem gegenüber der Halterung (1) verstellbar gelagerten und mit dem Lehnenabschnitt des Sitzes zu koppelnden Verstellteil (7), und mit einer Verstelleinheit (6) zum Verstellen des Verstellteils (7) gegenüber der Halterung (1),
- wobei das Verstellteil (7) mit mechanischen Energiespeichermitteln (5) derart gekoppelt ist, dass bei einem Verstellen des Verstellteils (7) in eine erste Verstellrichtung (A) gegenüber der Halterung (1) von den mechanischen Energiespeichermitteln (5) mechanische Energie aufgenommen wird, während ein Verstellen des Verstellteils (7) in eine zweite Verstellrichtung (B) gegenüber der Halterung (1)
 unterstützt durch Abgabe von zuvor aufgenommener mechanischer Energie der mechanischen Energiespeichermittel (5) erfolgt.
 - 2. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 20 dass die erste Verstellrichtung (A) im Wesentlichen entgegengesetzt zu der zweiten Verstellrichtung (B) ist.
 - 3. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- 25 dass die Verstelleinheit (6) elektro-mechanisch ausgestaltet ist.
 - 4. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass das Verstellteil (7) einen ersten Endabschnitt (2), welcher mit dem Lehnenabschnitt zu koppeln ist, und einen zweiten Endabschnitt (4), welcher mit den mechanischen Energiespeichermitteln (5) gekoppelt ist, umfasst.

13425WO HJB/bp/nh

-10-

5. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass die mechanischen Energiespeichermittel (5) einerseits mit dem Verstellteil (7) und andererseits mit der Halterung (1) gekoppelt sind.

5

10

6. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass die mechanischen Energiespeichermittel mindestens ein federelastisches Element (5) umfassen, welches bei dem Verstellen des Verstellteils (7) in die erste Verstellrichtung (A) mechanische Energie aufnimmt und bei dem Verstellen des Verstellteils (7) in die zweite Verstellrichtung (B) mechanische Energie abgibt.

- 7. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
- dass das mindestens eine federelastische Element (5) derart ausgestaltet und angeordnet ist, dass es bei dem Verstellen des Verstellteils (7) in die erste Verstellrichtung (A) gespannt wird und sich bei dem Verstellen des Verstellteils (7) in die zweite Verstellrichtung (B) entspannt.
- 8. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die mechanischen Energiespeichermittel zwei federelastische Elemente (5) umfassen, wobei jeweils eines der federelastischen Elemente (5) entlang einer Längsseite des Verstellteils (7) angeordnet ist.

25

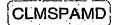
30

- Mehrweg-Verstellvorrichtung nach Anspruch 4 und einem der Ansprüche 6 8,
- dadurch gekennzeichnet,

koppelt ist.

dass das mindestens eine federelastische Element (5) einerseits mit dem zweiten Endabschnitt (4) des Verstellteils (7) und andererseits mit der Halterung (1) ge5

15



13425WO HJB/bp/nh

-11-

10. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass das Verstellteil (7) länglich mit einem zwischen einem ersten Endabschnitt (2) und einem zweiten Endabschnitt (4) befindlichen Mittelabschnitt (3) ausgestaltet ist, wobei das Verstellteil (7) mit dem Mittelabschnitt (3) an der Halterung (1) verstellbar gelagert ist.

- 11. Mehrweg-Verstellvorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,
- dass die ersten und zweiten Endabschnitte (2, 4) des Verstellteils (7) eine größere Breite als der Mittelabschnitt (3) aufweisen.
 - 12. Sitz mit einer Mehrweg-Verstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche zum Verstellen eines Lehnenabschnitts des Sitzes.
 - 13. Verwendung einer Mehrweg-Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche1-11 zur Lehnenbreitenverstellung eines Sitzes.
 - 14. Verstellvorrichtung für einen Seilzug,
- mit einem Gehäuse (7), wobei der Seilzug (11, 12) gegenüber dem Gehäuse (7) verstellbar gelagert ist, und mit einer Verstelleinheit (6) zum Verstellen des Seilzugs (11, 12) gegenüber dem Gehäuse (7), dadurch gekennzeichnet,
- dass der Sellzug (11, 12) mit mechanischen Energiespeichermitteln (5) derart gekoppelt ist, dass bei einem Verstellen des Seilzugs (11, 12) in eine erste Verstellrichtung (A) von den mechanischen Energiespeichermitteln (5) mechanische Energie aufgenommen wird, während ein Verstellen des Seilzugs (11, 12) in eine zweite Verstellrichtung (B) unterstützt durch Abgabe von zuvor aufgenommener mechanischer Energie der mechanischen Energiespeichermittel (5) erfolgt.

5

25

30

13425WO HJB/bp/nh

-12-

15. Verstellvorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet,

dass der Seilzug als Bowdenzug ausgestaltet ist und einen in einer Hülle (11) verschiebbar gelagerten Draht (12) umfasst, wobei der Draht (12) mit den mechanischen Energiespeichermitteln (5) gekoppelt ist.

 Verstellvorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet,

dass sich die Hülle (11) an dem Gehäuse (7) der Verstellvorrichtung abstützt, wobei der Draht (12) in das Innere des Gehäuses (7) geführt und dort mit den mechanischen Energiespeichermitteln (5) gekoppelt ist.

- 17. Verstellvorrichtung nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet,
- dass die erste Verstellrichtung (A) einem Entspannen des Bowdenzugs und die zweite Verstellrichtung (B) einem Spannen des Bowdenzugs entspricht.
 - 18. Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 14-17, dadurch gekennzeichnet,
- 20 dass die Verstelleinheit (6) elektrisch ausgestaltet ist.
 - Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 14-17,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstelleinheit (6) manuell betätigbar ist.

20. Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 14-19, dadurch gekennzeichnet, dass die mechanischen Energiespeichermittel mit dem Gehäuse (7) der Verstellvorrichtung gekoppelt sind.

21. Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 14-20, dadurch gekennzeichnet,

13425WO HJB/bp/nh

-13-

dass die mechanischen Energiespeichermittel mindestens ein federelastisches Element (5) umfassen, welches bei dem Verstellen des Seilzugs (11, 12) in die erste Verstellrichtung (A) mechanische Energie aufnimmt und bei dem Verstellen des Verstellteils (7) in die zweite Verstellrichtung (B) mechanische Energie abgibt.

5

- 22. Verstellvorrichtung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet,
- dass das mindestens eine federelastische Element (5) derart ausgestaltet und angeordnet ist, dass es bei dem Verstellen des Seilzugs (11, 12) in die erste Verstellrichtung (A) gespannt wird und sich bei dem Verstellen des Seilzugs (11, 12) in die zweite Verstellrichtung (B) entspannt.
- 23. Lordosenstütze mit einem damit gekoppelten Bowdenzug und einer mit dem Bowdenzug gekoppelten Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 14 25. 22 zum Verstellen der Lordosenstütze durch Verstellen des Bowdenzugs.
 - 24. Verwendung einer Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 14-22 zum Verstellen einer Lordosenstütze.